

BLADE® 330 S
BLH5900 RTF
BLH5950 BNF BASIC



BEST
BRANDS
IN RC



MAXIMALER FLUGSPASS, WENIG AUFWAND

MORE EXCITEMENT WITH LESS EFFORT

Der Blade® 330 S-Heli verhilft fortgeschrittenen Piloten durch SAFE- und SMART-Technologie zur nächsten Stufe. Modernste Technologie und modernes Design ermöglichen es jedem mit Heli-Erfahrung seine Fähigkeiten zu erweitern.

The Blade® 330 S helicopter takes intermediate pilots to the next level with the advantage of SAFE and SMART technology. Advanced technology and modern design allow pilots to grow their skills.



Der Blade 330 S fügt sich perfekt zwischen der kollektiv-Pitch Sensation Blade® 230 S V2 und dem High-Performance 360 CFX-Modellen ein, um fortgeschrittene Piloten zur nächsten Erfahrungsstufe zu begleiten. Auf diese nächste Stufe verhelfen Features wie ein neues, modernes, robustes Design, eine leicht zu fliegende Blade SAFE® Helicopter Firmware, ein neuer Rotorkopf, ein neuer Hauptrahmen und ein optimiertes Antriebssystem. Die digitalen Metallgetriebe-Servos Spektrum™ H3055 und H3065 bieten präzises Ansprechverhalten und Langlebigkeit, während die Carbonfaser-Hauptblätter für eine präzise Flugperformance sorgen. Sowohl die Ready-to-Fly- als auch die Bind-N-Fly™ Basic-Version sind mit einem Smart ESC ausgestattet. Die RTF Version enthält dazu noch einen Smart

Nestled perfectly between the collective pitch sensation Blade® 230 S V2 and the high performance 360 CFX models, the Blade 330 S takes intermediate pilots to the next level. It's easy to step up with features such as a new modern robust design, easy-to-fly Blade SAFE® Helicopter Firmware, new rotor head, new main frame, and optimized power system. Spektrum™ H3055 and H3065 digital metal geared servos provide precise response and durability, while the carbon fiber main blades ensure precision flight performance and consistency. Both the Ready-to-Fly and Bind-N-Fly™ Basic versions come with a Smart ESC, however, the RTF includes a battery and charger providing important telemetry data without extra modules or wires as well as delivering impressive flight stability and per-





Akku und ein Smart Ladegerät, um über den Smart ESC wichtige Telemetriedaten ohne zusätzliche Module oder Kabel zu liefern. Mit der neusten und best abgestimmtesten SAFE-Programmierung, die es bisher gab, ermöglicht der 330 S im Stabilisierung- und Panik-Mode dem Piloten, seine Fähigkeiten konsequent auszubauen. Der 330 S wurde für fortgeschrittene bis erfahrene Heli-Piloten entwickelt, um sich mit einer perfekt abgestimmten Maschine mit innovativer Smart- und SAFE®-Technologie an fortgeschrittene Manöver heranzuwagen.

formance. With one of the best SAFE heli experiences yet, the refined stabilization and recovery modes allow pilots to grow their skills. The 330 S is engineered for intermediate to advanced heli pilots by offering a highly-tuned machine with innovative Smart and SAFE® technology ready for first forays into advanced flight.

FEATURES / FEATURES

- SAFE Technologie
 - Spektrum Smart Technology
 - Progressive Flugmodi
 - Panik Mode
 - Zyklische Metallgetriebe-Servo
 - Kollektiv Pitch-Rotor-System
 - 325mm Carbon Rotorblätter
 - Haltbar & Robust
 - Brushless Motor
 - Alles inklusive [in RTF Ausführung]
- SAFE Technology
 - Spektrum Smart Technology
 - Progressive Flight Modes
 - Panic Recovery
 - Metal Gear Cyclic Servos
 - Collective Pitch Rotor System
 - 325mm Carbon Fiber Blades
 - Durable
 - Brushless Motor
 - Everything Included [in RTF version]

BEST
BRANDS
IN RC

HORIZON
H O B B Y

SPEZIFIKATIONEN / SPECIFICATIONS

Typ	Helikopter	Type	Helicopter
Ausführung	RTF/BNF Basic	Completion Level	RTF/BNF Basic
Hauptrotortyp	Kollektive Pitch (CCPM) Flybarless	Main Rotor Head Type	Collective Pitch (CCPM) Flybarless
Taumelscheibentyp	120 deg	Swashplate Type	120 deg
Hauptrotordurchmesser	721mm	Main Rotor Diameter	721mm
Hauptrotorblattlänge	325mm	Main Rotor Blade Length	325mm
Hauptrotorblattmaterial	Carbon	Main Blade Material	Carbon
Heckrotordurchmesser	152mm	Tail Rotor Diameter	152mm
Heckrotorblattmaterial	Kunststoff	Tail Blade Material	Plastic
Akku	3S 2200mAh LiPo (nur in der RTF version inklusive)	Battery	3S 2200mAh LiPo Battery (included with RTF version only)
Akku separate verfügbar	Ja	Avail. Open Stock - Battery	Yes
Heckantrieb	Riemenantrieb	Tail Drive	Belt Drive
Länge	655mm	Length	655mm
Höhe	223mm	Height	223mm
Hauptrahmen	Kunststoff	Main Frame Material	Plastic
Haubenmaterial	Kunststoff	Canopy/Body Material	Plastic
Abfluggewicht	773g	Flying Weight	773g
Flugzeit ca.	4-6 minutes	Approximate Flight Time	4-6 minutes
Anzahl Kanäle	6	Number of Channels	6
Erfahrungslevel	fortgeschritten bis erfahren	Experience Level	Intermediate to Advanced
Empfohlene Umgebung	Outdoor	Recommended Environment	Outdoor
Montage erforderlich	Nein	Is Assembly Required	No
Ungefähre Montagezeit	Weniger als 1 Stunde	Approx Assembly Time	Less than 1 Hour



LIEFERUMFANG / WHAT'S IN THE BOX?

RTF BLH5900

- (1) Vollständig montierter Blade 330 S Heli
- (1) Spektrum S120 USB-C Smart Ladegerät
- (1) Spektrum 2200mAh 11.1v 30cc Smart LiPo
- (1) Spektrum Smart 30A ESC
- (1) Spektrum DXe Fernsteuerung
- (1) AA Batterien
- (1) Bedienungsanleitung

BNF BASIC BLH5950

- (1) Vollständig montierter Blade 330 S Heli
- (1) Bedienungsanleitung

RTF BLH5900

- (1) Fully Assembled Blade 330 S Heli
- (1) Spektrum S120 USB-C Smart Charger
- (1) Spektrum 2200mAh 11.1v 30cc Smart LiPo
- (1) Spektrum Smart 30A ESC
- (1) Spektrum DXe transmitter
- (1) AA Batteries
- (1) Instruction Manual

BNF BASIC BLH5950

- (1) Fully Assembled Blade 330 S Heli
- (1) Instruction Manual

BENÖTIGT WIRD / NEEDED TO COMPLETE

- 6+ Kanal DSMX/DSM2 Fernsteuerung (nur BNF Version)
- 2200mAh 3S 11.1v 30C LiPo (nur BNF Version)
- Geeignetes LiPo Ladegerät (nur BNF Version)
- 6+ Channel DSMX/DSM2 Transmitter (BNF Only)
- 2200mAh 3S 11.1v 30C LiPo Battery (BNF Only)
- Suitable LiPo Charger (BNF Only)

Art.Nr.	Beschreibung / Description		lieferbar ab
BLH5900 RTF	BLADE 330 S RTF & BNF BASIC		Dezember 2019
BLH5950 BNF Basic			

BEST
BRANDS
IN RC

HORIZON
H O B B Y